PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-270383

(43)Date of publication of application: 02.12.1991

(51)Int_Cl.

HO4N 1/46

603G 15/01

(21)Application number: 02-070938

(71)Applicant:

CANON INC.

(22)Date of filing:

(72)Inventor: 19.03.1990

SHISHIZUKA JIYUNICHI

(54) IMAGE PROCESSING METHOD

(57)Abstract:

PURPOSE: To accurately discriminate whether an input image is a color image or black-and-white image by making a black-and-white/color discrimination on image data according to the frequency distribution of chromaticity information extracted from the image data. CONSTITUTION: A color black-and-white discrimination part 2 which outputs the color black-and-white discrimination signal 24 of an input image in response to input signals from an image input part 1. Namely, the data from the image input part 1 are inputted to an input part 21 and sent to a data conversion part 22 in units of one picture element and the data conversion part 22 converts the input data on picture elements into tristimulus values X, Y, and Z, etc., represented by an XYZ color specification system of CIE and inputs them to a saturation conversion circuit 23; and saturation data is inputted to a histogram calculation part 24, which calculates the frequency distribution of the saturation data, so that whether the image data is black-and-white or color is discriminated. Consequently, it can accurately be discriminated whether the input image is black and white or color.





⑲ 日本園特許庁(JP)

◎ 公開特許公報(A) 平3-270383

@Int.Cl.*

宁内整理番号

@公開 平成3年(1991)12月2日

H D4 N 1/48

9068-5C 2122-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

画像処理方法 60発明の名称

@特 爾 平2-70938

②出 顧 平2(1990)3月19日 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社

弁理士 丸島 儀一 外1名

た場合、カラーの記録剤を重ね合せて白馬原稿 を推写すると、色ずれやインクの分光分布特性 1. 発明の名称 などから、無い文字や線や額点にならず、見づ 磁带机理方法 らいという欠点がある。 ②また、何えばカラーファクシミリなどによるカ ラー原稿の通信を考えた場合、上記①の印刷品 応じて、装画像データの白黒/カラーを判別する 位が悪いという欠点の他に、白黒頭苺であるに ことを特徴とする重像処理方法。 もかかわらず、色分解した3色の成分のデータ 3 . 発明の詳細な説明 (例えばR, G, B, or C, M, Y) を送信 [炭塩上の利用分野] 本発明は、例えばカラー復写機、カラースキヤ すると、電送時間がかかったり、差信コストが ナ、カラーフアクシミリなど、カラー顕像を処理 多くかかるという欠点がある。 するシステムに関し、特に、入力顕像のカラー/ そこで自動的に展覧がカラー原稿か自黒原稿を **白黒料別に張するものである。** 判別することが必要になる。 本発明は上述の様な点に無みてなされたもので 「母母の特集」 あり、入力衝像がカラー顕像であるか白展画像で 従来のカラー画像の処理システムでは、カラー あるかを的確に判別することができる關係処理装 商権と白黒監査を自動的に判別して、それぞれに 応じた処理をするということは考えられていな 世を提供することを目的とする。 【課題を解決するための手及及び作用). [発明が解決しようとしている課題] . 上記課題を解決するため、本発明の習像処理方 ① しかしながら、例えばカラー頭窩の複写を考え

特開平3-270383(2)

市に応じて、該面像データの白黒/カラーを料別 することを特徴とする。

(本集例)

最初に本発明の実施例の原理について説明する。

(m m)

頭鍼をスキヤナ等で跳みとり、各種素の彩度を求め頻度分布をとると、第7四(A)(B) (C)のようになる。

同図(A)は白風原稿の時で、原稿は無影色であり、すべて新衆は形彩色であり、すべて新衆は彩度(C)に分布するはずであるが、スキャナの読み取り鉄盤等の影響で図の様に分布に広がりがある。

同図(B)はカラー原稿の時で、原葉中には彩度の低い画素から高い画素まで含まれるので、図の様に一様に分布するものと考えられる。

同誌(C)は用紙に少し色の付いたものを使 い、黒文字、風粉に少し色の付いた。 自黒質額と判別してほしい顕確の時の分布であ る。同図(C)を見ると黒文字、黒線よりも用紙 の下地色の方が、かなり広い面積を占める傾向に ある。

とって形成のヒストゲラムを取って、形成の比 数的高いところに最大のビータがあり、そのビー クの模皮がある一定数をこえていて形成のとこ ろにもう一つのビータが見られたら自風間板(用 板を付き)であると特別できるはずである。実際 には問題(C) において、

① 影度の最大のピークがしきい値S。 としきい値 S 、間にあって

②第2のピークがしきい値S。以下の時、 に白屋原体と解析する。

このような原理により原稿の下地に奪い色が付いていたり、少し色のついた用紙であったりすると、本条は白黒原稿と利別してほしい原稿に対しておかつ一原稿と利別してしまうという欠点を除去することができる。

(実施例1)

第1回は本発明の画像処理装置の全体構成を示すプロック回である。

第1回において1はR. G. BのCCDライン・ センサから構成されるスキヤナ等の関係入力部で あり、2はR, G, Bの入力信号に対して、入力 画像のカラー白黒利別信号24を出力するカラー 白黒判別部、3 はR, G, Bの入力信号に対して カラー白黒料別信号25に応じて画像処理を行う 面景処理部であって、例えば入力画像が自展画像 と判別された場合には、R,G。B信号から単色 の無信号を生成してカラー白黒特別信号24とと もに面象送信仰5に出力する。職衆送信仰5は ファクシミリ送信都であって、所定の符号化を行 い、カラー顕像或いは白黒面像を送信する。公衆 回銀等を介して伝送された画像信号は、画像受信 部6で復号化され、カラーレーザビームブリン タ、カラーインクジエツトプリンク、カラー無転 写プリンタ等の画像出力等?により出力される。 その版、白黒菌像に対しては展単色での画像の再 生が行われる。

第2回はデータの流れを表す回である。 入力部21には顕像入力部1からデータが入力 され、1 画素づつデータ変数都 2 2 に送られる。 データ変換都 2 2 では入力された画素のデータが C J E の X Y Z 表色系で表される三軒激 確 X Y Z に変換され、次いでカラー白風料別階降 2 3 に入

そして老底データがヒストグラム計算部2.4 に 入り、影度データの頻度分布が資算される。

第3回は彭皮変換都で、11はXYZ→a* b*皮換部であり、下式に従ってa*b*データ に安執される。

a・, b・の彼は、JIS Z 8722及び JIS Z 8727に銀度する三刺激値X. Y. 2から次の試によって計算する。

特別平3-270383(3)

a * . b * : L * a * b * 表色系におけるクロ マテイクネス指数

X、Y、Z:XYZ系における三刺激値 Xn、Yn、Zn:完全拡散反射面のXYZ系 における三刺激値

(低し、 X / X n , Y / Y n 又は Z / Z n に 0. 008856以下の彼のものがあるときは、 式(1)の対応する立方根の項を、

- 7. 787 (X/Xn) + $\frac{16}{116}$
- 7. 787 (Y/Yn) + 18.

又は7.787(Z/Z_n) + $\frac{16}{116}$ 、に置き換えて計算する。)

1 2 と 1 8 は 東 第 8 で、ここでは 人力 信号。
" 。 b " もれ でれの 6 乗(a ") " 。 (b ") " 。
が 計 京 8 れ、 加 東 陽 1 4 に 人力 8 れ 8 の 東 陽
1 4 で は 。 (a ") " + (b ") " が 計 葉 8 れ 、
で の 始 乗 が 形 度 正 版 化 密 1 5 に 入 れ 8 れ 。 机 企 ~
2 5 5 の 2 5 6 後 の 8 ピ ツ チーチーチ 正 歴 紙 化 ~

なに影度データ (名ピット) は第4間で影響を れるヒストグラム計算都24に送られる。セレク タ31を減った影度信号は、RAM32のアドレ スとなる。すなわち第5回のヒストグラムテープ ルがRAMで構成されており、彩度信号がアドレ スとなることにより、そこのテーブルが参照され る。クロックCLK35に同期して、RAMのア ドレツシングされたデータがデータ線上に出力さ れ、加算器33で1が加えられ、バツファ34に 一時的に保持される。周期便号CLK36のレベ ルが変化すると今度はRAM32はライトイネー ブルに、バツファ 3 5 はアウトプツトイネーブル になり、保持されていたデータがデータ設上に 出力されRAM32に書き込まれる。そして0~ 255の影度データがヒストグラム計算部24に 入力されるたびに、領底テーブルが奢き変わる。

る。この様にして彩度データが計算される。

このようにして原稿のすべての画業が読み込まれると、RAM32に影皮データに関する頻度と

ストグラムができる。

次に不認素のCPUからRAM32をアドレス して、データをリードし、ヒストグラムの検定の 及大値がが死途値18。より大きく、かっそのとき の形成3が来7回(C)のようにしさい位3。と しきい値3。の間にあるか、又は第7回(A)の ようにしきい値3。より小さいかを計算し、この 条件を集たしていれば不認示のCPUが白麗原稿 と相別する。

またヒストグラムの構度の最大機関が系定値 計・より小さいか、又は、そのときの数度らがし かい値名。としらい値名。の間にあるか、しきい 値名。より大きければ第7回(B)の場合にあ はまるのでカラー原稿と判別する信号を出力す る。このようにして、下地の風紙にうすい色の付 いている時でも、白属カラーの正確な判別が可能 になる。

以上の処理の流れを第4回に示すフローチャートを用いて説明する。

まず、簡素毎に (R, G, B) のデータが入力 され (S1)、データ変換解 2 2 で (X, Y, 2) に実験され(S2)、次にエヤマーarbで 要換解11で(ar, br) データに定換すれる (S3)。これに対しを実施12、13、加東部 14により(ar)) + (br) ・ を採取し、 正規化を行い(S4)、規度をクッシトする(S (S6)、表大規度対とその特のお飲まを検出す 6(S7)。そしてM、Sがそれぞれ所定の被で あるかどうかを制度し(S8)、その条件に適合 で規模する(S10)。一方、カラー開発と対し た規模する(S10)。一方、カラー開発として 期間は、(S11)、カター開発として 期間は、(S11)、カター開発として 期間は、(S12)。

①スキヤナから送られてくる色分解データを色皮 情報データと明度情報データに分離する手段。

② 色度情報データから彩度情報データを作る手段。③ 彩度情報データを定製化する手段。

特丽平3-270383 (4)

②のボータの傾皮分布をとる手段。
②頻度が最も大きい時の形成データをしまい底 だ 比較する手段を設けることにより、原質のかた に関いをが付いていたり、少し色のついた症 な、本来は自恵原施と利別してほしい原質がある。 での結果、 クラークローならば自動的に自農原を全 1.6 で即対することができるという効果がある。 でのカラーフェクなしていないの最近を全 1.6 で即対することができないの形式と表す。 のカラーファクレミッであれば自動ってAFEで 乗1を電視することができ、コトが安くな り、かつ即刻点をが何上する。

なお、R、G、B 信号から複換 a * , b * 信号 を抽出する様にしてもよい。これにより回路構成 を簡単にできる。また原稿を構成する全面素につ いて白瓜カラーの料別をする必要はなく、何勝素 かおきにサンプリングしてもよい。

等の効果もある。

また、最大頻度のみでなく、第2のピークがS

G = -0.9848X+1.9984Y
-0.0288Z
B=0.0584X-0.1188Y
+0.8985Z
ØNTSC.RGB -- Y1Q
Y-0.30R+0.59G+0.11B

Q ≤ 0. 21R-0. 52G+0. 31B また、YIQに頼らずL°u°v°等の色成分 であってもよい。

(実施例3)

第8回は、本発明の第3の実施例の構成を示す ブロック間である。

実施例1では、脳条伝送を行うカウ・ファクシ ミリ版理を例として説明したが、米実施別は外部 配置への関係起差を作りない模写機に実現を選 用する場合の例である。特に核写機の場合には、 財産業により對述の原稿の自長カラ・利別を行 い、K4色変しにはY、M、 に、K4色変しくはY、M、C3色のフリント系 2 より小さいという条件を付加して判断する様に してもよい。これにより、判別の特度を向上させ まことができる

また、杉皮のヒストグラムの作り方は、上述の 例に限らない。何えば、コンピユータのソフトウ エアによりすべての処理を行ってもよい。

(実施例2)

英語別1において、簡単データを明度信号と色度信号に分類するのにし、a、 b・ 変数を利用したが、これに限ることはなく、例えばカラーテルビジョンで成分れるではなく、例えばカラーテルビジョンで成分れるでは、例えばカラーテルでもあるという、実施別1の場合と同様の解析で表現ってることができる。このとき、XYZーY1Qへの変換は以下に掛ける以正とが行うことができる。

R=1.9108X-0.5326Y

理、白黒面像の場合には異色のみのプリント処理 を行う様にして、白黒面像に対する処理地質を上 び、又、色ずれを生じないようにすることができ

(BEOME)

以上説明した様に、本発明によれば、入力画像 の白黒/カラーの料別を約確に行うことができ ス

4 感覚の質素な影響

第1回は木発明の第1の実施例を示すプロック RT.

第2回は避免入力部から入力されるデータの抜れを示す四、

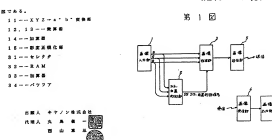
第3回は影皮データ算出部、

第4回はヒストグラム計算部、 第5回はヒストグラムテーブル、

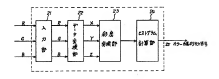
第6回は処理の流れを示すフローチャート、 第7回は各種原族の彩度ヒストグラムを示す

第8回は本発明の第2の実施例を示すプロック

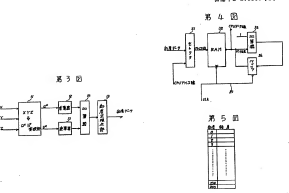


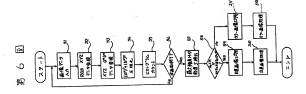


第 2 図



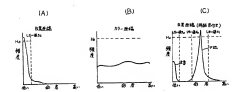
特開平3-270383 (6)





特開平3-270383 (ア)





第8図

